

## **Det komplekse og kaotiske klimasystemet lar seg ikke temme!**

Solen tilfører kloden energi til ulike regioner av jorden når de er i posisjon for det. Det går et år og så er regionen igjen i posisjon for energi fra solen. Jorden er en kule og ekvatoriale regioner får den sterkeste innstrålingen, mens polområdene får svakest stråling.

Variasjoner i jordens bane rundt solen og i jordens akse gir variasjoner i innstrålingens styrke og varighet i regionene. (\*) I tillegg kommer variasjoner i solens stråling og påvirkning fra gravitasjonskrefter fra månen og de øvrige planetene i systemet.

Havene utgjør ca. 70% av jordens areal. De spiller en stor rolle i mottak og distribusjon / avgang av energi. Det samme gjelder luften over fast areal. Jorden roterer som kjent om sin egen akse. Havene avgir ved oppvarming vanndamp til atmosfæren som er i bevegelse og sørger for en forflytning og avgang av energien et annet sted på jorden. Til syvende og sist er det en avgang av energi ut i rommet. Noen ganger mer enn hva som er mottatt, andre ganger mindre enn hva som er mottatt og noen ganger like mye som er mottatt. Dette viser målingene av global gj.sn. temperatur. (\*\*)

Over de siste 40 års målinger har det vært en liten oppgang. De syv siste årene var det en nedgang. Trenden i målingene er også synkende.

*Dette er ikke en global oppvarming som man kan forvente blir verre med årene, tvert imot!*

Atmosfæren består 99% av N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> utgjør 0,042%. Vanndamp, H<sub>2</sub>O, utgjør ca 1% (Wikipedia). Atmosfæren som helhet isolerer for avgang av energi fra jorden. I.e. forsinker avgangen av energi.

Det skapes ikke energi i atmosfæren. Energien forflytter seg i henhold til fysikkens lover, gjennom konduksjon (berøring), konveksjon (erstatning) og stråling.

Atmosfæren er i bevegelse og i nevnte prosesser forsinkes avgangen av mottatt energi fra solen. Målingene av global gj.sn. temperatur viser at noen ganger går temperaturen opp, og andre ganger ned eller stopper opp.

Over RSS måleområde på 43 år går temperaturen svakt opp, 0,2 grader/tiår.

Den oppadgående tendensen i målingene er imidlertid de siste årene synkende.

Over året er det små endringer i atmosfærens innhold, så små at eventuelle

endringer i atmosfærens isolerende egenskaper er i praksis uendret. Det er ikke gjennom observasjoner på klimasystemet påvist en endret effekt!

Målingene av CO<sub>2</sub> i atmosfæren viser at over året øker mengden CO<sub>2</sub> med ca 6 ppm (\*\*\*) for deretter å synke ca 4 ppm med netto oppgang i atmosfæren på ca 2 ppm. 2 ppm utgjør 0,0002% av atmosfæren. Det produseres mye CO<sub>2</sub> i

naturen, hele 96% av den totale mengden er naturlig iflg. IPCC anslag. Kun 4% er menneskeskapt.

*Dette betyr at naturlig skapt CO2 bidrar til mesteparten av det som blir igjen i atmosfæren over året. Over år er det en økning i naturlig skapt CO2 såvel som en økning i det naturlige forbruket. Oppgangen viser at det er ikke i balanse!*

**Det er fullstendig uforståelig at man med denne kunnskap om klimasystemet kan fortsette å tviholde på at klima er menneskekontrollert gjennom utslipp av CO2. Det er jo motbevist!**

Det har nok pågått og pågår fortsatt en hjernevasking, der man har fått forskere og media med på laget.

Forskere er først og fremst de som velger å kalle seg klimaforskere, De er å finne i UiB, i Bjerknessenteret i et miljø som driver med havforskning. De er også å finne i Meteorologisk Institutt der oppgaven fremst er værvarsling. Så fikk visse politikere presset frem en etablering av Cicero i UiO, institutt for klimaforskning, senere omgjort til institutt for klimaforskning. Kristin Halvorsen, SV ble senere direktør for Cicero.

Når det gjelder media så står NRK fremst der de har besluttet å ikke ta inn stoff som motsier klimaforskningen. De samme holdninger finner man hos alle sentrale medier som Aftenposten, Dagsavisen, Aftenbladet, Bergens Tidende, VG, Dagbladet, Klassekampen, Adresseavisen, etc.

Så kommer man ikke utenom ulike organisasjoner som har gjort klima til en del av sin sak. Miljøorganisasjoner som WWF, Fremtiden i våre hender, Naturvernforbundet, Natur og ungdom, Norges miljøvernforbund, Greenpeace, etc. alle som en skal redde verdens klima. Sterke krefter som er drevet av sterke følelser for sak. Hjernevasket og hjernevasker.

**Klimapolitikken er basert på feil grunnlag og ruinerer norsk økonomi! Det kan ikke fortsette slik! Ansvar for en opprydding ligger i det politiske systemet, hos politikerne!**

\*) Jorden går i en bane rundt solen som varierer fra å være nær en sirkel til svakt elliptisk. Dette skjer over 100000 år.

Ca 3. januar er jordens avstand til solen ca 147 mill. km og 152 mill. km fra solen 2. juli. Jordens aksehelling er årsak til årstidenes skiftning. Jordaksens helning varierer mellom 67,9° og 65,5° over en periode på 41 000 år. (Store Norske)

Så skal det føyes til at gravitasjonskrefter påvirker jorden. Fra månen og fra de øvrige klodene i solsystemet, som også er i bevegelse i forhold til solen og jorden.

\*\*\*) RSS måler global gj.sn. temperatur:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

\*\*\*\*) ppm – parts per million. CO<sub>2</sub> i atmosfæren er målt til 412 ppm som betyr at CO<sub>2</sub> i atmosfæren utgjør kun 0,0412%, som er en svært liten andel av atmosfæren.

NOAA måler CO<sub>2</sub>.: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>